



## LÍNEA RECIRCULADORA CON CONTROL DOBLE



Sistemas de recirculación y retorno de agua caliente. Ideales para quienes buscan economía, practicidad y un rendimiento superior en sistemas de recirculación.

Recirculación de agua caliente entre el calentador de gas y los servicios de agua, o entre el depósito del sistema solar y el retorno de agua caliente

### Ventajas:

- Termostato y temporizador programable integrados.
- Tecnología avanzada.
- Control electrónico inteligente.
- Conexiones de entrada y salida ya incluidas.
- Retorno rápido de agua caliente.
- Modo Antibloqueo.
- Totalmente silenciosa.



	RW S60	RW S70	RW S80
Utilización	1-6 Duchas	7-12 Duchas	13-18 Duchas
Casas de hasta	85 m <sup>2</sup>	140m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>

### Utilización

- Sistemas de recirculación de agua caliente de uso doméstico.
- Para temperaturas de hasta 90 °C.

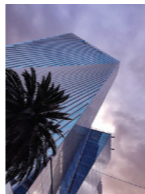


## EQUIPOS CONTRA INCENDIOS LÍNEA PCI



### Ventajas y características

- Equipo integrado en una sola base acoplada.
- Probado hidrostáticamente en fábrica por un lapso de 24 horas continuas y calibrado al punto de operación especificado.
- Incluye tablero de control principal de 1 o 2 baterías y tablero de arranque manual.
- Incluye pre calentador con control de temperatura (termostato).
- Garantía de 1 año por defecto de fábrica.



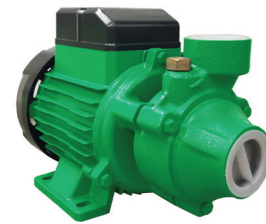
### ARMADO

Pueden prepararse a consideración con Módulos: Eléctrico, Diesel y Joquey, o bien Eléctrico-Joquey, Diesel-Joquey o por separado solo Eléctrico, solo Diesel, o solamente Joquey. Ya sea con un solo tablero para todos los módulos o bien un tablero por módulo de acuerdo a cada especificación.

Los equipos contra incendio PCI han sido diseñados para ser utilizados en edificios de mediana y gran altura a donde se requiere suministrar agua a presión a hidrantes y/o rociadores.



## ELEVACIÓN DE AGUA LÍNEA RW PERIFÉRICA



### RW PR 60

Utilización  
Elevación 3 Plantas  
Caudal Máx. 7 GPM  
Altura Máx. 26 metros  
Conexión HM 1" x 50 cm



Las tradicionales periféricas con la calidad ROWA. Elevación de agua, bombeo de agua limpia a presión.

### Ventajas

- Diseño compacto.
- Máximo nivel de succión 5 m.
- Temperatura máx. de 40°C.

FACILITADOR ROWA sugerido (no incluido)



## PRESURIZACIÓN PARA GRANDES OBRAS LÍNEA BOOSTER



Grupos de presurización compuestos por bombas centrífugas multietapa horizontales o verticales, comandadas por un variador de frecuencia.

Se suministran listas para usar: bombas montadas sobre base de metal galvanizado con válvulas de esfera, válvulas de retención, sensores de presión, cuadro de control con disyuntor magnético y térmico, colector de aspiración y descarga, y de requerirlo con depósitos y conexiones flexibles.

Cuando se seleccionan con variadores separados, estos se instalan en paralelo, incorporados directamente en el motor de cada electrobomba. Comunican y alternan el orden de entrada del ciclo de funcionamiento de cada bomba, con el objetivo de mantener una distribución de presión constante en el sistema.

### ARMADO

Modelos disponibles de 2, 3 ó 4 bombas con tanques, 1 variador por bomba y colectores integrados.

Pueden también suministrarse con un solo variador para el grupo completo.



## SUMERGIBLES



### RW SUB 1000



### RW SUB 1100



Presión Máx. 32 m.c.a. / 49.7 PSI  
Caudal 25 GPM / 5700 l/h  
Descarga 1"



### RW DRAIN 750

Utilización Desagote  
Presión Máx. 9 m.c.a.  
Caudal 55 GPM / 12500 l/h  
Descarga 1 1/4"

- Rapidez y eficiencia en el drenaje de piscinas, tanques de agua o sótanos inundados.
- Con 10 metros de cable.
- Con electrónivel de protección.
- Paso de sólidos de hasta 35mm.

- Ventajas**
- Sumergible con control interno.
  - Para instalaciones con poco espacio.
  - Totalmente automático.
  - Con 10 metros de cable.
  - Protección térmica incorporada.



## LÍNEA CALENTADORES



### 18KS3 WF

Hasta para 3 servicios  
Tipo de Gas Natural o LP  
Capacidad 18 l/min

Calentador de paso instantáneo a gas con tiro forzado. Con Wi-Fi para programación de horarios, monitoreo de consumo Modelos para Gas Natural o Gas LP.



- Interfaz moderna e intuitiva, ajuste preciso de temperatura.
- Mayor seguridad, evacuación eficiente de gases, instalación interior flexible.
- Llenado automático con corte por volumen, sin riesgo de desbordamiento.
- Sin piloto permanente = ahorro de gas y mayor seguridad.



## PLAN CANJE POR SIEMPRE ROWA

A través de todos nuestros distribuidores del país, usted puede solicitar el canje de su producto ROWA usado. A cambio se lleva un producto ROWA equivalente nuevo con su correspondiente garantía de 2 años y a un precio preferencial.

Pensando en el cuidado del medio ambiente, ROWA recicla las piezas obsoletas y utiliza el material para producir nuevas piezas. De esta manera, colaboramos conjuntamente en el cuidado y preservación del medio ambiente.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

### ¿Sabías qué...?

En ROWA nos preocupamos por capacitar a profesionales especializados en el área de la industria hidráulica, acompañándolos en los proyectos y desafíos que tengan por resolver.

ROWAMEX cuenta con el servicio de reparación integral a través de nuestros centros de servicios autorizados en el interior del país.



### Ventas e informes

ventasmx@bombasrowa.com.mx  
(55) 5560-7048/49 | 800-1121-140



### Proyectos y/o obras

especificaciones@bombasrowa.com.mx  
(55) 2948 6798

### ROWA SIEMPRE CERCA



WEBSITE  
www.bombasrowa.com.mx



YOUTUBE  
Bombas Rowa Mexico



FACEBOOK  
RowaMexico



INSTAGRAM  
rowamexico



TIK TOK  
rowa.mexico

### ROWAMEX S.A. de C.V.

Rowa S.A. se reserva el derecho de modificar diseño u otras características sin previo aviso. Rowa S.A. no se responsabiliza por la instalación de sus productos en instalaciones defectuosas.

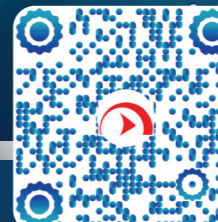


# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

## Bombas y Presurizadores de Agua

Totalmente silenciosas

Más confort y agua en griferías y duchas



bombasrowa.com.mx



## PRESURIZACIÓN DESDE TINACO LÍNEA SFL



Presurización desde **Tanque Elevado**  
Presión confortable.

**SFL**  
Apto también para instalaciones de más de 20 años



- Ventajas SFL**
- No produce roturas de tuberías.
  - No le afectan las pérdidas de agua.
  - Apto también para instalaciones de más de 20 años.

Ahora con cuerpo de **BRONCE**.

Modelo	MINI RW 9	MINI RW 12	TANGO SFL 9	TANGO SFL 14	TANGO SFL 20
Presurización	MEDIA	MEDIA	MEDIA	MEDIA	ALTA
* Utilización Vivienda hasta	1 ducha	2 duchas	2 duchas	3 duchas	4 duchas
Altura / Presión	9 mca 12.8 PSI	12 mca 17.06 PSI	9 mca 12.8 PSI	14 mca 19.9 PSI	19 mca 27.0 PSI
Caudal máx. (litros/hora)	7.9 GPM 1800 l/h	11.9 GM 2700 l/h	13.2 GPM 3000 l/h	15.4 GPM 3500 l/h	17.6 GPM 4000 l/h
FACILITADOR ROWA sugerido (no incluido)	HM 1/2" x 700mm	HM 1/2" x 700mm	HM 1" x 50cm	HM 1" x 50cm	HM 1" x 50cm

Modelo	MAX SFL 24	MAX SFL 26
Presurización	MUY ALTA	MUY ALTA
* Utilización Vivienda hasta	5 duchas	6 duchas
Altura / Presión	24.5 mca 34.84 PSI	25.5 mca 36.20 PSI
Caudal máx. (litros/hora)	26.4 GPM 6000 l/h	28.6 GPM 6500 l/h
FACILITADOR ROWA sugerido (no incluido)	HM 1" x 80cm	HM 1" x 80cm

**Funcionamiento SFL**  
El equipo se acciona en el momento en que se abre un grifo o ducha, aumentando instantáneamente la presión del agua. Al cerrarlos el equipo se apaga, quedando el sistema SIN PRESURIZACIÓN (a diferencia de los sistemas hidroneumáticos).

- Características:**
- Bajo consumo eléctrico.
  - No produce golpes de ariete.
  - No requiere mantenimiento.
  - Se proveen con 2 válvulas esféricas de unión doble para facilitar la instalación.
  - No mantiene presurizada la línea protegiendo así sus griferías.
  - Nunca se encenderá el equipo de no existir un consumo real de agua.
  - Seguridad y confiabilidad.

Todos los equipos poseen protector térmico incorporado.



## PRESURIZACIÓN DESDE CISTERNA LÍNEA PRESS



Presurización desde **Tanque Cisterna**  
Presión confortable.



- Ventajas PRESS**
- Aumento de la presión de agua en los hogares en general.
  - Con sistema de presurización con control electrónico.
  - Ideal para instalaciones con alimentación desde cisterna.

Modelo	PPR 30-37	MAX PRESS 20E	MAX PRESS 25E	MAX PRESS 26E	MAX PRESS 30E	MAX PRESS 30E	MAX PRESS 350E
Presurización	MEDIA	MEDIA	MUY ALTA	MUY ALTA	MUY ALTA	MUY ALTA	MUY ALTA
* Utilización Vivienda hasta	2 duchas	2 plantas 2 duchas	3 plantas 4 duchas	3 plantas 5 duchas	4 plantas 6 duchas	4 plantas 6 duchas	4 plantas 25 duchas
Altura / Presión	32 mca 45.5 PSI	19 mca 27.0 PSI	24.5 mca 34.8 PSI	25.5 mca 35.5 PSI	28 mca 40 PSI	28 mca 40 PSI	33 mca 47 PSI
Caudal máx. (litros/hora)	9,24 GPM 2100 l/h	18 GPM 4000 l/h	26,4 GPM 6000 l/h	28,6 GPM 6500 l/h	30,8 GPM 7000 l/h	30,8 GPM 7000 l/h	114 GPM 26,000 l/h
FACILITADOR ROWA sugerido (no incluido)	HM 1" x 50cm	HM 1" x 50cm	HM 1" x 80cm	HM 1" x 80cm	HM 1" x 80cm	HM 1" x 80cm	HM 1" x 80cm

Modelo	MAX PRESS 30VF	MAX PRESS 40VF	MAX PRESS 270VF
Presurización	MUY ALTA	MUY ALTA	MUY ALTA
* Utilización Vivienda hasta	4 plantas 8 duchas	5 plantas 10 duchas	20 duchas
Altura / Presión	29 mca 41.2 PSI	38 mca 54 PSI	26 mca 37 PSI
Caudal máx. (litros/hora)	35.2 GPM 8000 l/h	35.2 GPM 8000 l/h	81.4 GPM 18500 l/h
FACILITADOR ROWA sugerido (no incluido)	HM 1" x 100cm	HM 1" x 100cm	HM 1 1/2" x 100cm

**Funcionamiento PRESS**  
El equipo se enciende cuando la presión del sistema baja debido a la apertura de un grifo o ducha, manteniendo la presión del agua (SIN FLUCTUACIONES). Al cerrar los consumos el equipo se detiene.

- Características**
- Se entrega programado de fábrica para realizar una verificación automática de la instalación adecuando su funcionamiento al sistema hidráulico.
  - Soporta un número mayor de encendidos.
  - Programado con protección ante la falta de agua.
  - Posee un sensor de presión que monitorea el sistema, lo que permite un mejor funcionamiento del producto.
  - Mayor facilidad en el proceso de purgado.
  - No necesita de mantenimiento.
  - Se provee con 2 válvulas esféricas de unión doble para facilitar su instalación.



## PRESURIZACIÓN DESDE CISTERNA LÍNEA VF ALTO CAUDAL

Modelo	MAX PRESS 410 VF	MAX PRESS 510 VF
Presurización	MUY ALTA	MUY ALTA
Vivienda hasta	23 duchas	25 duchas
Altura / presión	35 mca 49.8 PSI	45 mca 64 PSI
Caudal máx. (litros /hora)a	83.6 GPM 19000 l/h	103.46 GPM 23500 l/h

### Funcionamiento VF

- Equipos compactos. Ideales para medianas y grandes instalaciones.
- Detecta y adapta su funcionamiento automáticamente según la demanda, manteniendo presión constante hasta 10,000 l/h.
- Alcanza frecuencia máxima y ajusta presión en consumos mayores, garantizando eficiencia.
- Se apaga automáticamente tras 30 segundos sin demanda, ahorrando energía.
- Funcionamiento TOTALMENTE SILENCIOSO.
- No genera golpes de ariete, protegiendo la red hidráulica.
- Sistema inteligente que detecta fallas como sobrecargas, falta de fase y funcionamiento en seco.
- Diseño compacto, materiales sanitarios y protección térmica para máxima confiabilidad y durabilidad.

Modelo	TANDEM MAX PRESS 30 E	TANDEM MAX PRESS 26 E	TANDEM MAX PRESS 30 VF	TANDEM MAX PRESS 40 VF
Presurización	MUY ALTA	MUY ALTA	MUY ALTA	MUY ALTA
Vivienda hasta	3 plantas	3 plantas	3 plantas	3 plantas
Altura / Presión	24.5 mca 34.8 PSI	25.5 mca 35.5 PSI	28 mca 40 PSI	28 mca 40 PSI
Caudal máx. (litros/hora)	26,4 GPM 6000 l/h	28,6 GPM 6500 l/h	30,8 GPM 7000 l/h	30,8 GPM 7000 l/h

- Rowa TANDEM es un sistema donde dos bombas del mismo modelo trabajan juntas, proporcionando un respaldo automático.
- Opera en cascada para presurizar varios puntos simultáneamente y en relevo permitiendo una mayor vida útil del equipo.
- Disponible para los modelos PRESS E y PRESS VF.

Modelo	RW IN-30-4
Utilización	Presurización
Vivienda hasta	3 plantas 5 duchas
Altura Máxima	32 metros
Caudal máx. (litros/hora)	19 GPM
FACILITADOR ROWA sugerido (no incluido)	HM 1" x 50 cm

### RW IN-30-4

La única bomba que combina ahorro de energía, presión perfecta y control inteligente, todo en un solo equipo.

Presión constante automática para una experiencia de uso cómoda y sin variaciones. Su motor de imán permanente optimiza el consumo de energía, mientras su larga vida útil asegura años de operación confiable. Diseño plug & play con conexión estándar y autocebado para una instalación rápida y sin complicaciones. Integra pantalla intuitiva y sistemas de protección que garantizan un funcionamiento seguro en todo momento.



## ELEVACIÓN AUTOMATIZADA

Modelo	INTELLIGENT 20	INTELLIGENT 24
Vivienda hasta	1 a 3 plantas	1 a 5 plantas
Caudal máx. (litros/hora)	13.2 GPM	22 GPM
Presión Máx. (m.c.a.)	14 m.c.a.	19 m.c.a.
Temperatura máx. del agua	50 C°	50 C°
FACILITADOR ROWA sugerido (no incluido)	HM 1" x 50cm	HM 1" x 50cm

- Funcionamiento**
- Cuenta con un sensor que verifica y monitorea en forma periódica el estado de llenado del tanque de destino. Por esto optimiza la capacidad del tanque de destino y automatiza su llenado.
  - La INTELLIGENT posibilita que la instalación se encuentre mejor preparada ante suministros deficientes e irregulares de la red de agua.

- Ventajas**
- Mantiene el tanque de agua siempre lleno.
  - No necesita conexión eléctrica entre la bomba y el tanque de destino.
  - Apta para tuberías de succión de 1/2", 3/4" y 1"
  - No requiere electrónivel.
  - Diseñada y patentada por ROWA.
- Importante: Apta para bombear agua potable sin residuos.

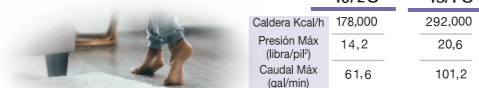


Modelo	TANGO SOLAR 14	RW MINI 20/180 S
Presurización	MEDIA	MEDIA
Utilización vivienda hasta	3 duchas	2 duchas
Altura agregada al tanque elevado	14 metros	18 m.c.a.
Caudal máx. (litros/hora)	15.4 GPM 3500 l/h	16.8 GPM 3600 l/h
FACILITADOR ROWA sugerido (no incluido)	HM 1" x 50 cm	3/4"

- Diseñado para dar presión a sistemas con calentadores solares de baja presión.
- Solución integral para línea de agua caliente y agua fría.
- Para instalaciones con alimentación desde tinaco.

Modelo	5/1 C	7/1 C	12/1 C	10/2 C	15/1 C
Caldera Kcal/h	36,000	54,000	72,000	178,000	292,000
Presión Máx (libra/pi)	7,5	10,1	27,3	14,2	20,6
Caudal Máx (gal/min)	20,7	27,3	26,9	61,6	101,2

- Utilización:**
- Sistema de circulación de agua caliente para sistemas de calefacción, radiadores y losa radiante.
  - Circulación de agua para refrigeración de máquinas.
  - Temperatura máx. de agua 95°C.



Modelo	5/1 S	7/1 S	12/1 S	26 S	20/15	25/15
Utilización	1-8 duchas	9-18 duchas	19-24 duchas	25-34 duchas	35-73 duchas	47-103 duchas
Casas de hasta	100m <sup>2</sup>	200m <sup>2</sup>	400m <sup>2</sup>			



Apto también para elevación de agua residencial.